# 特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P040342P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/022836	国際出願日 (日.月.年) 13. 12. 2005 (日.月.年) 14. 12. 2004
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	_ ページである。
□ この調査報告に引用された先行技術	<b>術文献の写しも添付されている。</b>
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以了  ☑ 出願時の言語による国際	出願
<ul><li>二 出願時の言語から国際調</li><li>この国際出願の翻訳文(</li></ul>	査のための言語である 語に翻訳された、 PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
b.       この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2. 『請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。
3. 🔲 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は 🔽 出願ノ	人が提出したものを承認する。
□ 次に対	示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は 🔽 出願ノ	人が提出したものを承認する。
国際調	闌に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 1 図とする。 ☑ 出</li></ul>	願人が示したとおりである。
口出	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
□本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b. 🦳 要約とともに公表される図に	はない。

### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. G01R31/00 (2006.01), H01G9/155 (2006.01)

#### В. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G01R31/00, H01G9/155, H02J7/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2000-287373 A(株式会社指月電機製作所)2000.10.13, 全文, 全図(ファミリーなし)	1-5
Y	JP 2004-088869 A(日本電子株式会社) 2004.03.18, [0032]-[0045],図 5-7(ファミリーなし)	1-5
Y	JP 4-042068 A(株式会社東芝)1992.02.12, 全文,全図(ファミリーなし)	1-5

#### □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査を完了した日

06, 03, 2006

国際調査報告の発送日

20.03.2006

2 S

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3005

圭 史

電話番号 03-3581-1101 内線 3258